

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariftia, R. I. (2014). Nilai Ekonomi Total Hutan Mangrove Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Sylva Lestari*.
- Bank Indonesia. (2022, Mei). Diambil kembali dari [www.bi.go.id/id](http://www.bi.go.id/id).
- BPS Indonesia. (2022, Mei). <https://bps.go.id/>.
- BPS Kota Medan. (2022, Mei). <https://medankota.bps.go.id/>.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. (2020, Mei). Diambil kembali dari <https://kkp.go.id/djprl/p4k>.
- Fitri, D. R. (2017). Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. *Batusangkar International Conference*.
- Kustanti, A. (2011). *Manajemen Hutan Mangrove*. Bogor: PT Penerbit IPB Press Kampus IPB Taman Kencana Bogor.
- Nurfatriani, F. (2006). Konsep Nilai Ekonomi Total dan Metode Penilaian Sumberdaya Hutan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*.
- Olfie, B. (2011). Valuasi Ekonomi Sumberdaya Hutan Mangrove di Desa Palaes Kecamatan Likupang Barat Minahasa Utara. *Jurnal Agri-Sosio Ekonomi (ASE)*.
- Pratiwi, M. A. (2016). Analisis Kualitas Air dan Kepadatan Moluska pada Kawasan Ekosistem Mangrove, Nusa Lembongan. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*.
- Purnamasari, A. N. (2017). Peranan Hutan Mangrove dalam Mengurangi Gelombang Tsunami. *Jurnal Pertanian Agros* .
- Rochana, E. (2002). Ekosistem Mangrove dan Pengelolaannya. *Journal IPB*
- Ruitenbeek, H. J. (1992). *Mangrove Management: An Economic Analysis of Management Options with a Focus on Bintuni Bay, Irian Jaya*. Jakarta dan Halifax: Enviromental Management Development in Indonesia (EMDI).
- Saputra, J. (2019). *Mangrove Sicanang Menuju Ekowisata Ramah Lingkungan*. Medan: RRI Medan.

Subiandono, E. (2011). Potensi Nipah (*Nypa fruticans* (Thunb.) Wurmb.) sebagai Sumber Pangan dari Hutan Mangrove.

Suhardin. (2015). Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin dan Pengetahuan tentang Konsep Dasar Ekologi terhadap Kepedulian Lingkungan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Agama dan Keagamaan* .